DERWENT-ACC-NO: 1979-79630B

DERWENT-WEEK: 197944

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Polymer compsn. for laminate prodn. - comprising a

propylene!-1-butylene! random copolymer and low density polyethylene

PATENT-ASSIGNEE: MITSUI PETROCHEM IND CO LTD [MITC]

PRIORITY-DATA:

1978JP-0028200 (March 14, 1978)

| PATENT-FAMILY: PUB-NO | PUB-DATE | LANGUAGE | PAGES | PAGES | | | |
|--|------------------------------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| MAIN-IPC JP 54120656 A JP 82024376 B | September 19, 1979 May 24, 1982 | N/A N/A | 000 000 | N/A N/A | | | |

INT-CL (IPC): B32B027/32; C08L023/14

ABSTRACTED-PUB-NO: JP54120656A

BASIC-ABSTRACT:

Compsn. comprises 50-97 wt.% propylene 1-butene random copolymer with melt index 0.1-40, propylene content 55-85 mol.%, heat for fusion of crystal based on thermal analysis by differential scanning calorimeter 10-80 joule/g, boiling methyl acetate soluble amt. <=5.0 wt.% and 50-3 wt.% of low density polyethylene with melt index 1-30 and density <=0.94 g/cm3.

A composite film may be obtd. by laminating the compsn. with thickness 2-200 mu at least on one side of a base material film. A biaxially stretched composite film may be obtd. by laminating the compsn. at least on one side of crystalline polypropylene film.

As the compsn. has improved laminate moulding properties together with excellent properties such as non-tackiness and non-blocking in spite of excellent low temp. heat sealing property, it shows small 'neck-in' and can mould a laminate film stably.

DERWENT-CLASS: A17 A94 P73

CPI-CODES: A04-G04; A04-G09; A07-A02D; A12-S06D;

(19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—120656

Mint. Cl.2 C 08 L 23/14

(C 08 L 23/14

B 32 B 27/32 #

C 08 L 23/06)

識別記号

60日本分類 25(1) C 111.8 25(9) A 11

庁内整理番号 7144-4 J

❸公開 昭和54年(1979)9月19日

7166-4F

発明の数 1 審査請求 未請求

7144-4 J

(全 6 頁)

❷ラミネート用重合体組成物

20特

昭53-28200 蘣

砂田

昭53(1978) 3 月14日

20発 明

今田晴三 大竹市御園一丁目2番5号

同

山添修志

山口県玖珂郡和木町和木213番

Ŋ

⑪出 願 人 三井石油化学工業株式会社

東京都千代田区霞が関三丁目 2

番5号

個代 理 人 弁理士 山口和

1. 発明の名称 ヲミネート用重合体組成物

....

2. 特許請求の範囲

- メルトインデツクス 0.1 ないし 40 、プロピ レン含有量 55 ないし 85 モルダ、示差走査型 熱量計による熱分析に基づく結晶融解熱量が 10ないし80Joule/g、沸騰酢酸メチル可 溶分が 2.0 重量多以下でかつ沸騰 n-ヘブタン 不溶分が 5.0 重量 % 以下の プロピレン •1-プ テンランダム共重合体 50 ないし 97重量%お よびメルトインデツクス1ないし 30、 密度 0.94g/cm³以下の低密度ポリエチレン 50な いしる旗景%からなるラミネート用重合体組
- (2) プロピレン・1-プテンランダム共重合体 のメルトインデツクスが、1ないし30の 範 囲にあるととを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の組成物。
- プロピレン・1-プテンランダム共重合体

のプロピレン含有率が、 65 ないし 83モル系 の範囲にあるととを特徴とする特許請求の範 囲第1項記載の組成物。

- (4) プロピレン・1-プテンランダム共 重合 体 の結晶酸解熱量が、20ないし70Joule/g の範囲にあることを特徴とする特許請求の範 囲第1項記載の組成物。
- (5) 低密度ポリエチレンのメルトインデツクス が、3ないし20であることを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載の組成物。
- (6) 低密度ポリエチレンの密度が、0.915ない し 0.93 g/cm5 であることを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の組成物。
- プロピレン・1~プテンランダム共 重合体 65たいし95重量あおよび低密度 ポリエチ レン 35 ないし 5 重量 8 からなる特許請 求の 範囲第1項記載の組成物。
- (8) 基材フィルムの少なくとも片面上に、ラミ ネート用組成物を、2ないし200μの厚さに 穫層してなることを特徴とする特許請求の範

囲館も項配載の複合フィルム。

(9) 、結晶性ポリプロピレンフィルムの少なくと も片面上に、ラミネート用組成物を費層して なるととを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の二軸延伸複合フィルム。

5. 発明の詳細な説明

本発明は複合フイルムのタミネート層に遊 したタミネート用重合体組成物に関する。

プロピレン含有量 55 乃至 85 モル多、酸解 熱量 10 乃至 80 Jouls/8のプロピレン-1-プテンランダム共重合体は 軟質 プラスチック、例えば低密度 ポリエチレン・酢酸 ピレン共 重合体、 軟質塩ビ樹脂等の 9 ちでも耐熱性、耐スクランチ性、耐磨耗性、砂では が 優れ でいる が の接着性等の性質が優れて は いっつ柔 軟性 に 耐衝撃性等が 良好であるところから、加硫ゴムの代替、一般包装用フィ

(;

例えば、ポリプロピレンフィルムにおいてポリプロピレンフィルム単層ではピートシール可能な温度が高く、かつ適性温度範囲が狭いのでヒートシール部が溶着不良や溶断する等の問題があるため、従来から多くの樹脂を積層してヒートシール性を改良することが行われており、このヒートシール性の改良に用いられる樹脂としては、

- (i) 基材よりかなり低温でヒートシールできること、
- (ii) ヒートシール強度が大きいこと、 はむろんのこと、その他に
- (111) 基材との接着性が良好であること、
- (V) 基材と同等ないしはそれ以上の透明性を有するとと、
- (V) 貯蔵時にプロツキングを生じないこと、
- (v) 製袋、充填包装治具に粘着しないこと、
- (VII) 耐スクラッチ性が良好であること、
- (4期) ヒートシール強度の経時変化が少ないこと等

の性能が要求されている。

本発明者らは前記のプロピレン-1-プテンラン ダム共重合体が低温ヒートシール性が優れている にもかかわらず、粘着性、プロツキング性がない ため複合フィルムのラミネート層として最適であ るととを見出し、すでに出願した。

しかしながら、各種の基材フィルムに前記のブートでレン・1-プテンランダム共重合体をラミネートする場合、ラミネート速度を上げると息の壁とじる、ネックインが大きい等の成形上の壁を上じる、実施上の障害となっていた。本発明は、大力にも投入りことなく、ラミネート時の壁点を解けることを目的として、検討した結果到底を目的であり、複合フィルムのラミネート層に好きのであり、新規なるラミネート用重合体組成物を提供せんとするものである。

すなわち本発明は、メルトインデツクス 0.1 ないし 4 0、プロピレン含有量 55 ないし 8 5 モルダ、 示差走査型熱震計による熱分析に基づく結晶酸解 熱量が 10 たいし 80 Joule/8、沸騰酢酸メチル 可溶分が 2.0 重量系以下で、かつ沸騰 n - ヘ ブタン 不溶分が 5.0 重量系以下のプロピレン・1 - ブテンランダム共重合体 50 ないし 97 重 量 系 お よびメルトインデックス 1 ないし 30、密度 0.94 8/cm³以下の低密度ポリエチレン 50 ないし 3 重量 8からなるラミネート用重合体組成物である。

本発明のラミネート用重合体組成物の主成分として用いることのできるプロピレン - 1 - プテンランダム共重合体は、次の特性を有しているものである。

- (j) メルトインデックス(ASTM-D-1238-65 I、230℃)が0.1 ないし40、好ましくは1 ないし30、
- (ii) プロピレン含有量 55 ないし 85 モル男、好ましくは 65 ないし 83 モル男、
- (助) 結晶融解熱量が10ないし80Joule/g、好ましくは20ないし70Joule/g。

本発明で用いるプロピレン・1-プテンランダム 共重合体の融点は、通常 8 0 ないし 1 3 0 C の範囲

特開昭54-120656(8)

にあり、共重合体中のプロピレン含有量がタモル %の融点 T m (C)は、通常 1.4 y - 1 6 ≤ T m ≤ 1.4 y +24の範囲、多くの場合 1.4y-11 ≦™≦ 1.4y. +19 の範囲にある。 従つて、プロビレン 含 有 量 55モル系未満の プロピレン・1・プテンランダ ム共重合体は融点が低く、耐熱性の劣つたものと なるためこの点で本発明の目的に適合しなくなる。 一方、プロピレン含有量 85 モルるを越えた 共重 合体は、硬い感触で柔軟性が乏しく、本発明の目 的とする軟質樹脂としては、適当でなくなる。側 の結晶酸解熱量は、重合体の結晶比度と相関する 値であるが、本発明で使用するプロピレン - 1 -プテンランダム共重合体は、前記範囲の融解熱量 を有するものである。一般に、パナジウム系触媒 で製造されたものは結晶融解熱が性とんど認めら れたいが、とのようた重合体を用いると、耐熱性、

耐摩託性、耐スクラッチ性の劣つた組成物しか得

られたい。一方、融解熱量が BOJoule/g を越え

た共譲合体は、プロピレンと1-ブテンとがプロ

ツヶ的に結合したものであり、樹脂がゴム的性質

-(3)

に欠けるため、得られる組成物が柔軟性、弾性回 復性あるいは低温ヒートシール性等の点で劣つた ものとなる。

なお、本発明における重合体の結晶融解熱量の 測定は、示差走査型熱量計により共重合体の完全溶 融状態の比熱曲線(好ましくは 160℃以上240℃ 以下で示される比熱曲線)を低温側に直接外挿し て得られる直線をベースラインとして計算される 値である。また融点および融解熱量の測定は飲料 を200℃で5分間放置後、10℃/min の速度で -40℃まで冷却し、-40℃で5分間放置する。 その後20℃/min の昇温速度で-40℃から200 でまで測定を行う。

前記のような賭性質を有するプロピレン・1-プテンランダム共重合体は、例えば(a)少なくとも マグネシウム、チタンおよびハロゲンを含有する 複合体、(b)周期律姿飾 1 族ないし第 3 族金属の有 機金属化合物および(c)電子供与体とから形成され る触媒を用いて、プロピレンと 1 - プテンとをラ ンダム共重合させることによつて得られる。上記

37

電子供与体(c)の一部又は全部は、複合体(a)の一部又は全部には、、使用に先立れていてもよく、又、使用に先立て有機金属化合物(n)と予備整子供与体(c)の一部が複合体(a)に固定されて有機金属化合物(n)と予備を展れ合物(n)と予備を展れてある。とのような触媒である。とのような触媒である。とのような触媒である。との場合、変合体(a)に固定された電子供与体と、重合系にそのまま加えて使用するがまたは(n)と予備接触させて使用する電子供与体とと予備接触させて使用するでも異なるものであつてもよい。

本発明の組成物で第2成分として使用される低密度ポリエチレンは密度 0.94以下のエチレンを主成分とする重合体であつて、高圧法、中低圧などで製造される種々の低密度ポリエチレンがある。中でも高圧法で製造される密度 0.915 ないし0.950 g/cm³の低密度ポリエチレンが好適である。メルトインデンクスは1 ないし30、とくに好ましいのは3ないし20である。

Ú

· 1)

本発明におけるプロピレン-1-プテンランダム共重合体と低密度ポリエチレンの配合比は、プロピレン-1-プテンランダム共重合体50ないし97 載量 第、好ましくは65 ないし95 重量系に対し、低密度ポリエチレン50ないし3 配量 系、好ましくは35ないし5 重量系とからなる。

低密度ポリエチレンが 50 重景 男を越えると、プロピレン - 1 - プテンタンダム共 重合体の優れた性能である耐熱性、耐摩耗性、耐スクラッチ性が劣る。また低密度ポリエチレンが 3 重量 男未満では、ラミネート時の加工性の改善効果がみられない。

本発明の組成物には、その他の樹脂、例えばエ チレン・プロピレン共重合体、エチレン・1・プ テン共重合体、エチレン・1・ベンテン共取合体、 エチレン・1・ベキセン共重合体、エチレン・4 ーメチル・1・ベンテン共重合体等のエチレン・ α・オレフィン共重合体、エチレン・プロピレン ーエチリデンノルポルネン共重合体、エチレン・ プロピレン・ジシクロベンタジエン共重合体、エ

特開昭54-120656(4)

チレン-プロピレン~1,4~ヘキサジエン共重合 体等のエチレン-プロピレン-非共役ジェン共重 合体、エチレン-酢酸ピニル共重合体、エチレン - アクリル酸メチル共重合体、エチレン-アクリ ル酸エチル共重合体、ポリプテン、さらにこれら の酸変性物例えば無水マレイン酸グラフト変性物 等を必要に応じて配合することも行われる。これ ら併用されるエチレン共重合体は配合後の組成物 の3ないし30 飯餅 おとくに5ないし15 重景を が好ましい。また他の添加剤、例えば耐熱安定剤、 紫外線吸収剤、抗プロツキング剤、核剤、スリツ プ剤、帯電防止剤、防器剤、顔料、染料等を本発 明の目的を損わない範囲で配合されていてもよい。 これらの例として 2,6-ジーtert-プチルーp-ク レゾール、テトラキスCメチレン‐5‐(3,5‐ジ - tert- プチルー4-ヒ ドロキシフエニル) プロピ オネート〕メタン、 4,4'- ブチリデンピス(6 tert - プチル - m- クレゾール)、スチレン化ク レゾール、トコフエロール類などの6-ヒドロキ シクロマン誘導体、N,N'ージーsecープチルーPー

フェニレンジアミン、 6-エトキシー2,2,4-トリズ チルー1,2-ジヒドロキノリン、フェノチアジン、 M,M'-ジフェニルーP-フェニレンジアミン、ジラ ウリルチオジプロピオネート、ジミリスチルチオ ジプロピオネートなどのチオジアルカン酸エステ ル、トリオクタデシルホスファイト、トリフェニ ルホスファイトなどのホスファイト類、アスコル ピン酸、脂肪酸モノグリセライド、ステアリン酸 カルシウム、2-(2'-ヒドロキシー3',5'-ジー tert - ブチルフェニル)-5-クロルペンソトリ アゾール、ワツクスなどがある。

本発明の組成物を調製する方法としては、公知の任意の方法が採用でき、例えば各成分を配合し V型プレンダー、タンプラーミキサー、ヘンシェルミキサー等で混合後、押出機、ニーダー、ミキシングロール、パンパリーミキサー等で混練する ととによつて得ることができる。

本発明の組成物は複合フィルムのラミネート層 として適しており、各種のフィルムに殺辱して用 いちれる。すなわちポリプロピレン、セロハン、

ポリエチレンテレフタレート等のポリエステル、ナ イロン 6、ナイロン 610 等の ポリ ア ミドなどの 未延伸フイルム、 1 軸延伸または 2 軸延伸フイル ムが基材フイルムとして用いられる。

これらの基材フィルムに本発明の組成物を積層 するには共押出しする方法あるいは予め基材フィ ルムを成形した後、本発明の組成物を押出して、 積層する方法がある。また両者をフィルムに成形 後積層してもよく、基材フィルムにコロナ処理な どのアンカー処理を施してもよい。

基材フイルムに機榴されるラミネート層は 2 ないし 200μ、とくに好ましくは 3 ないし 4 0 μの 範囲である。

本発明における好ましい実施 譲機は、 結晶性ポリプロピレンフィルムの片面もしくは両面に、 本発明の組成物を積層したポリプロピレン優は厚さが 5 ないし 200μ、 好ましくは 10 ないし 60μの範囲である。 結晶性ポリプロピレンは 1 軸もしくは 2 軸延伸されていることが好ましい。

2 軸延伸複合フィルムを製造するには次の方法 が可能である。

- (1) 基材樹脂と本発明の組成物を共押出しにより、 フィルム状に務層した後、縦軸延伸および横軸 延伸を別々にあるいは同時に施す方法。
- (2) 基材樹脂を押出し成形後、鞣軸あるいは横軸 のいずれかの方向に1軸延伸した後、本発明の 組成物を溶験状態で押出すか、あるいは固化し たフィルム状態で積層し、直角方向の延伸を施 す方法。
- (3) 基材樹脂を溶融状態で押出し、縦軸延伸および横軸延伸を別々にあるいは同時に施した後、 との2軸延伸フイルム上に、本発明の組成物を 溶融状態で押出すか、あるいは固化したフィル ム状態で強備する方法。

上記3方法のうちでは、成形しやすさ、フィルムの品質の安定性の面から(2)の方法を採用するのが好ましい。(1)(2)の方法において原角方向への延伸は胡成物の融点以上基材フィルムの融点以下で行うか、延伸後上配温度で熱処理して、本発明の

Ŕ

組成物からなる層を無延伸状態にしておく方が、 フィルムの透明性、ヒートシール性が向上するた め好ましい。

本発明の組成物を結晶性ポリプロピレンからたる基材フィルムに積尾する場合は、プロピレン層は横方向に3 ないし7倍、好ましくは4 ないし6倍、横方向には3 ないし12倍、好ましくは6 ないし10倍に延伸されていることが好ましく、本発明の組成物からなる層は2 ないし100μ、好ましくは3 ないし40μの範囲である。

本発明の組成物は、低温ヒートシール性が優れているにもかかわらず、粘着性、プロツキング性がないという優れた性能を保持しながら、ラミネート成形性が改善されているため、ネックインが小さく、積層フィルムを安定して成形することができる。

以下実施例を示す。ただし評価は次の方法によった。

- (1) メルトインデックス:ASTM-D-1238-65T
- (2) 密度: ASTM-D-1505-67

- (3) ヒートシール接着強度:ポリプロピレン2軸 延伸複合フィルムに本発明の組成物を致層した 面同志を重ね合わせ、2㎏/cm²の圧力、1秒間、 各温度でシールパーの巾5mmでヒートシール した後、放冷した。この試料から15mm巾の試 験片を切り取り、クロスへツドスピート200 mm/minでヒートシール部を剝離した際の強 度を示した。
- (4) 耐擦傷性:本発明の組成物を稼用したポリプロピレン2軸延伸複合フィルム試験片2枚をメタノール中で10分間超音波洗浄した。これらをそれぞれ真鍮プロック上に変皮を介して固定し、互いにすり合わせた後、光学顕微鏡(倍率225倍)により、落射照明法で観察して目視評価した。
 - (5) 表面平滑性:複合フィルムを介して遠景を透視した時の景色の歪みを目視評価した。
 - (6) 接着強度:2 軸延伸ポリプロピレン複合フイルムのポリプロピレン層と本発明の組成物からなるラミネート層の間のT型剥強度(15 mm 巾)。

 $\hat{\mathcal{U}}_{i,j}$

a `.. a

(7) 複合フィルムの成形性

。最高ラミネート 遊度: 2 軸延伸ポリプロピレンフイルム上に、本発明の組成物を厚さ 20μ、 80m/min の速度で押出し、引取速度のみを上げてゆき、息つきを生じた引取速度を最高ラミネート速度とした。

o ネツクイン:上記条件で引取 速度が80m/ min の時の両サイドを合わせた値。

実施例 1

〔共重合体の製造〕

提拌製を備えたステンレス製の200の 飲合 器中に触旋成分(a)として、2008の無水塩化マグネッウム、46mlの安息香酸エチルおよび30mlのメチルポリシロキサンを窒素雰囲気中でボールミル処理し、次いで四塩化チタン中に懸濁し、戸過したものをチタン濃度が0.01 ミリモル/しとなるように、トリエチルアルミニウム(b)を重合器中の濃度が1.0ミリモル/しになるように、また電子供与体(c)としてアートルイル酸メチルを重合器中

(複合フィルムの成形)

上記方法で得たプロピレン。1 - プテンランダム共重合体(以下 PBC と略す)のペレット 9 0 重景 8 および低密度ポリエチレン(メルトインデックス7、密度 0.917g/cm³、以下 LDPEと略す)のペレット 10 重量 8 からなる混合物をタンプラーブレンダーで10 分間 混合した後、押出機で樹脂温度 280℃に溶融し、予め準備された厚さ 2 0 μ の2 軸延伸ポリプロピレンフィルムに厚さ 2 0 μ 、80 m/min の変度で押出しラミネート層を成形し

彼合フィルムとした。

との複合フイルムの評価結果を第1表に示す。

比較例 1

実施例1においてPB0のかわりにメルトインデックス30、密度 0.910 g/cm³ のポリプロピレンを用いた場合について、同様に複合フィルムを成形した。評価結果を第1 変に示す。

比 較 例 2

実施例1 においてラミネート層の組成をPBC 単味とする以外は、同様に複合フィルムを成形した。評価結果を第1 表に示す。

実施例2~4

実施例1においてラミネート層のLDPBの配合割合またはPBCのメルトインデックスを変えた場合について同様に評価した結果を第1要に示す。

実施例5、6

実施例1の共重合体の製造において、プロビレンと1-プテンの混合ガスの混合割合を変えて得られたプロビレン含有量72モル系、融点110 Cのプロビレン・1-プテンランダム共 配合体(PB0)を用いる以外は実施例1と同様に行つた。またPB0のメルトインデックスが7の場合も同様に行つた。評価結果を第1表に示す。

実施例7、8

実施例1においてラミネート層の組成にエチレン・1-プテン共重合体(エチレン含有型88モル 3、メルトインデツク 10、以下EBRと略す)またはエチレン・プロピレン共重合体(エチレン含有量82モル 3、メルトインデツクス10、以下BPRと略す)をさらに配合する以外は同様に行った。評価結果を第1表に示す。

| | | | | | | | | | 狎 | | 1 | | 数 | | | | | | | | | |
|------------|-------|-----|-----|------|------|------|---------|------------|-------|------|-----|-----------|----------|----------------|-------|----------|------------|----------------|------------|-------------|-----|----------|
| | , | , | ı | * | _ | · # | 0 | 組 | 成 | 成 | 形 | 性 | ٤ | - + | v - | ル強 | 度(8. | /15 □ : | ") | 接着 | 耐 | 表面 |
| | | | PBF | ì | | LDPE | | | BPR | 最高 | | *ツク イン | | | | | | | | 強 | 悠悠 | 平 |
| | P含有量 | | мІ | | 配合量 | | | | (金数%) | | | 1 | 40.C | 100°C | 110°C | 120°C | 130°C | 140°C | 150°C | 度 | 111 | 滑 |
| | (モルダ) | (g | /10 | 11n) | (重量% |) | \perp | | | | | | - | · | | <u>·</u> | 90 | 550 | 1260 | (R > 12 mm) | 0 | 性 |
| 比較例 1 | (* 9 | ブロ | | ĺ | 90 | 10 | - | - | _ | 1 5 | | 150 | _ | - 390 | 920 | 1340 | 1410 | - | - | 260 | 6 | 0 |
| . 2 | 8 1 | | 2 0 | | 100 | | | _ | - | 1, | . 0 | 60 | _ | 300 | | | 1450 | _ | _ | 240 | 0 | Δ |
| 实施例 1 | * | | | | 90 | 10 | | _ | - | | | 50 | _ | 530 | | | 1480 | - | _ | 270. | 0 | Δ |
| . 2 | . | | | | 76 | | 1. | _ | _ | 14 | | 50 | - | 510 | 910 | 1340 | 1390 | _ | _ | 250 | 0 | × |
| , 3 , 4 | 1 | | 7 | | 90 | 1 | . | _ | _ | 10 | 0 0 | 40 | _ | 380 | 1300 | 1870 | 1910 | _ | - | 280 | 0 | Δ |
| , | 7.2 | | 2 0 | 1 | 190 | 10 | . | _ | - | 1. | 4 0 | 50 | 300 | 820 | 1250 | 1390 | - | _ | - | 300 | 0~4 | |
| . 6 | | | , | | 90 | 10 | . | - . | - | 10 | 0 0 | 40 | 530 | 1310 | 1790 | 1950 | · - | | - | 290 | 0~0 | ۵ ا |
| . 7 | 81 | | 2 (|) | 80 | 10 | 1 | 0 | - | 1: | 2 0 | 55 | - | 290 | 860 | 1250 | 1330 | - | - | 310 | 0 | 0 |
| , 8 | | | | | 80 | 1,0 | | _ | 10 | 1 13 | 2 5 | 60 | <u> </u> | 350 | 850 | 1300 | 1.340 | | | 290 | 10 | 0 |

出額人 三井石油化学工業株式会社 代理人 弁理士 山 口 和